

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Département clinique de médecine de laboratoire  
du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine  
(Centre québécois de génomique clinique  
(CQGC))

**Nom de la personne-ressource :** Sophie Verdon, directrice clinico-administrative  
Dre Emmanuelle Lemyre, directrice médicale

**Adresse :** 3175, chemin de la Côte-Ste-Catherine, Montréal  
(Québec) H3T 1C5

**Téléphone :** (514) 345-4931 poste 3015

**Site Web :** <https://www.chusj.org/fr/Accueil>

**Courriel :** [Sophie.verdon.hsj@ssss.gouv.qc.ca](mailto:Sophie.verdon.hsj@ssss.gouv.qc.ca)  
[Emmanuelle.lemyre.hsj@ssss.gouv.qc.ca](mailto:Emmanuelle.lemyre.hsj@ssss.gouv.qc.ca)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151211
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	59609-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i>
<b>Accréditation initiale</b>	2021-04-19
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-05-16
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-04-19
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Principales disciplines d'analyse médicale</b>	Voir ci-dessous

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément.  
Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

### Accréditation de groupe du CCN

Le laboratoire de même que l'établissement listé ci-dessous est compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- CHU Sainte-Justine, 3175, chemin de la Côte-Ste-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1C5 (No CCN : 151127/No BNQ : 56656-1), numéro de laboratoire accrédité : 962

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

02.4 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE MALADIE HÉRÉDITAIRE

### DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations ponctuelles (SNPs), insertions/délétions (indels), nombre de copies (CNV)	Séquençage à haut débit	ADN ou ARN d'échantillon clinique

### Notes

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

**ISO 15189:2012:** Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence  
POV-ASB: Aperçu des programmes d'accréditation

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2023-05-17